Doc. 1-1 on ss 5 from WPIL using MAX

©Derwent Information

Cosmetic compsns contg superfatting agents

Patent Number: BE-767213

International patents classification: A61K-007/00

• Abstract:

BE-767213 A Cosmetic compsns. esp. cosmetic detergents, contng. as superfatting agents, esterification products (I) formed by reacting glycerol-ethylene oxide adducts (IIe contng. 4-10 moles of ethylene oxide per mole of glycerol with 8-18C fatty acids (III) at the rate of 1-2 moles of (III) per mole of (II). (I) have only slight effect on the foaming qualities of surfactants and have good solubility in mixtures of alcohol and water.

(I) prevent degreasing of the skin by detergent compsns. and may be used in shampoos, foam-bath, toilet soaps etc.

· Publication data:

Patent Family: BE-767213 A 0 DW1971-46 *

NL7105154 A 0 DE2024051 A 0 DW1971-48 DW1971-50 DW1972-01

JP46006750 A 0 FR2090087 A 0 GB1333475 A 0 DW1972-14 DW1973-41

CH-554673 A 19741015 DW1974-46 DE2024051 B 19791004 DW1979-41

JP82032041 B 19820708 DW1982-31 Priority nº: 1970DE-2024051 19700516

Covered countries: 7 Publications count: 9

Accession codes :

Accession No : 1971-73611S [46]

• <u>Derwent codes</u>: <u>Manual code</u>: CPI: D08-B D10-B02

Derwent Classes: D21 D23

• <u>Patentee & Inventor(s)</u>: <u>Patent assignee</u>: (HENK) HENKEL & CIE GMBH

• Update codes :

Basic update code:1971-46 Equiv. update code: 1971-48; 1971-50; 1972-01; 1972-14; 1973-41; 1974-46; 1979-

41; 1982-31

BUNDESREPU K DEUTSCHLAND

A 61 00

DEUTSCHES PATENTAMT

Deutsche Kl.: 30 h, 13/01

(II)	Offenlegi	ingsschrift 2024 051
@ @		Aktenzeichen: P 20 24 051.1 Anmeldetag: 16. Mai 1970
(3)		Offenlegungstag: 9. Dezember 1971
	Ausstellungspriorität:	_
30	Unionspriorität	
®	Datum:	
33	Land:	_
31	Aktenzeichen:	-
	Bezeichnung:	Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln
61)	Żusatz zu:	_
©	Ausscheidung aus:	-
70	Anmelder:	Henkel & Cic GmbH, 4000 Düsseldorf-Holthausen
	Vertreter gem. § 16 PatG:	
120	Als Erfinder benannt	Kroke, Hermann, Dr., 4006 Erkrath-Unterbach; Jung, Eva-Maria, 4000 Düsseldorf

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960):

DT 2024051

Patentabtellung-

Düsseldorf, den 15. Mai 1970 Henkelstraße 67 Z/Boe

Neue Patentanmeldung

D 4105

"Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln"

Gegenstand der Erfindung sind kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln auf der Basis von Veresterungsprodukten von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit langkettigen Fettsäuren.

Kosmetische Reinigungsmittel wie Shampoos, Schaumbäder, Toiletteseifen und ähnliche Produkte bringen bei wiederholtem Gebrauch eine mehr oder minder starke Entfettung der Haut mit sich. Besonders stark ausgeprägt ist diese Erscheinung, wenn es sich um Reinigungsmittel auf Basis synthetischer, oberflächenaktiver Substanzen wie Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Olefinsulfonate, Fettalkoholäthersulfate und anderer Tenside handelt. Es hat daher nicht an Versuchen gefehlt, diese Entfettung der Haut durch eine Rückfettung mittels geeigneter Zusätze zu den Reinigungsmitteln wieder rückgängig zu machen. Dabei mußten aber andere Nachteile in Kauf genommen werden, denn die allgemein als Hautfettungsmittel in Frage kommenden Produkte wirken sich ungünstig auf die Schaumeigenschaften der Reinigungsmittel

Selte 2 zur Patentanmeldung D 4105

C 2000 3 to 180

aus und zeigen in kosmetischen Zubereitungen auf Basis von Alkohol-Wasser-Gemischen nur eine ungenügende Löslichkeit.

Es wurde nun gefunden, daß sich die geschilderten Nachteile im wesentlichen vermeiden lassen, wenn man kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln verwendet, die als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4 - 20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 - 2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt enthalten.

Am besten haben sich als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 7 - 15 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt bewährt.

Die Herstellung der als Zwischenprodukte dienenden Äthylenoxidanlagerungsverbindungen erfolgte in allgemein bekannter Weise
durch Umsetzung von Glycerin mit Äthylenoxid in den jeweils
gewünschten Verhältnissen unter alkalischer Katalyse mittels
Natriumäthylat. Zur Weiterverarbeitung wurden die erhaltenen
Äthylenoxidanlagerungsverbindungen in üblicher Weise im Molverhältnis 1: 1 bzw. 1: 2 mit Fettsäuren der Kettenlänge
von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen unter Verwendung von Isopropyltitanat als Veresterungskatalysator umgesetzt. Die erhaltenen

Veresterungsprodukte stellen hellfarbige bis gelbliche niedrigviskose Flüssigkeiten mit Ölcharakter bis schmalzartige Produkte schwacher Eigenfärbung dar.

Die in den kosmetischen Zubereitungen eingesetzten Mengen an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln können je nach Produkt und seiner entfettenden Wirkung in sehr weiten Grenzen schwanken und werden sich im allgemeinen zwischen 2 bis 50 Gew.-%, insbesondere 5 bis 25 Gew.-% bewegen. Noch höhere Zusätze sind möglich, wenn die erfindungsgemäßen Veresterungsprodukte gleichzeitig in ihrer Eigenschaft als Tenside zum Einsatz gelangen, jedoch wird diese Verwendung in der Mehrzahl der Fälle wenig zweckmäßig sein.

Als erfindungsgemäß zu verwendende Rückfettungsmittel sind z.B. zu nennen Veresterungsprodukte aus

dem	Addukt	von	1	Mol	Glycerin	+	4	Mol	Äthylenoxid	mit	1	Mol	Kokos- fett- säure ^C 8-18
	Ħ			11		+	6	'n	11	11	2	11	Ħ
	11			Ħ		+	7	11	11	II .	1	11	n
	II .			II .		+	7	11	11	11 .	1	11	Talgfett- säure
	ft .	•		11		+	8	tt ·	n ·	#	1	11	Ölsäure
	11			11 .	•	+	9	Ħ	u I	11	.1	11	Palmkern- fettsäure
	H			II .	·	+	10	-13	11	11	1	11	Talgfett- säure
	11			H		+	10	ii '	tt		2	117	Erdnußöl- fettsäure

ielte 4 zur Patentanmaldung p 4105

 dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 12 Mol Athylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure
C8-18

 " " " 1 " Palmkernfettsäure
" " 2 " Talgfettsäure

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

Selte 5 zur Patentanmeldung D 4105

Beispiele

Für die nachstehend beschriebenen Versuche und kosmetischen Zubereitungen wurden folgende Veresterungsprodukte verwendet.

- A) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Kokosfettsäure C₈₋₁₈ Säurezahl 1,0, Verseifungszahl 92, Hydroxylzahl 185
- B) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,1, Verseifungszahl 83, Hydroxylzahl 166
- C) (1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,4, Verseifungszahl 71, Hydroxylzahl 141

Da für kosmetische Reinigungsmittel die Kombinationsfähigkeit mit bestimmten Tensiden von wesentlicher Bedeutung ist, wurden in nachstehender Tabelle aufgeführte Mischungen geprüft.

Tabelle I

Mischungs- bestandteil	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3 .
A)	10	-	· -
B)	-	10	-
(C)	-	_	10
Natriumlauryl- äthersulfat (2 ÄO)			
(27 - 28 % WAS)	50	50	50
Wasser	40	40	40
Ergebnis	klare einheitl. Lösung	klare einheitl. Lösung	klare einheitl. Lösung

Sello 6 zur Patentonmeldung D 4105

In einem weiteren Versuch wurde die Schaumfähigkeit einer Schaumbadrahmenrezeptur mit Zusätzen der einzelnen Rückfettungsmittel untersucht.

Tabelle II

Bestand- teile	Mischung l	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5		
Natrium- lauryl- äthersul- fat (2 ÄO) (27-28 % WAS)	бо	60	бо	· 60	бо		
 Natrium- laurylsul- fat (über 90 % WAS)	.5	5	5	5	5		
Isopropyl- myristat	-	5	-	- _	-		
A)	-	-	5		-		
B)	-	-	-	5	-		
C)	-	-	-	.	5		
Wasser	35	30	30	30	30		
Aussehen klar		trüb, ab- gesetzt	klar	klar	klar		
Schaumvermög	Schaumvermögen						
	Anfangsvolumen in ml 1 Minute nach dem Schlagen						
o,5 g/Liter	1 .	170	300	34o	240		
l,o g/Liter	1 .	250	490	490	400		
2,0 g/Liter		330	610	640	540		

Soito 7 zur Patentanmeldung D 4105

,	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5,		
Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute							
o,5 g/Liter	2,0	2,5	4,0	4,5	1,5		
l,o g/Liter	5,5	3,5	7,0	8,0	4,0		
2,0 g/Liter	8,0	6,5	9,5	3,0	6,5		

Die Schaumkraft der einzelnen Mischungen wurde in der Schlagschaummaschine nach DIN 53 902 gemessen, wobei als Maß das Schaumvolumen diente. Die Schaumzahlen wurden bei 45°C in Wasser von 10°C deutscher Härte mit 30 Schlägen festgestellt. Gemessen wurde 1 Minute nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens. Aus der Schaumvolumenabnahme in der Zeit von 20 Minuten wurde der Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute errechnet. Die angegebenen Mengen g/l beziehen sich auf das jeweilige Gemisch.

Wie vorstehender Tabelle zu entnehmen ist, sind die Schaumzahlen der Mischungen mit einem Gehalt an den erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln wesentlich günstiger als bei Verwendung von Isopropylmyristat als Rückfettungsmittel und stehen den Zahlen einer Mischung an reinen Waschaktivsubstanzen kaum nach.

Nachfolgend werden einige Rahmenrezepturen für kosmetische Zubereitungen mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln angegeben.

Shampoo klar

Natriumlaurylsulfat (2 AO) (27 - 28 % WAS)
Kokosfettsäurediäthanolamid

4o Gew.-Tle.

Selto 8 zur Patentanmeldung D 4105

·			
Rückfettungsmittel A)	10	Gew	Tle.
Wasser	44.		110.
·	• •		
Shampoo für trockenes Haar			
Natriumlauryläthersulfat (2 Å0) (27 - 28 % WAS)	20	Gew.	-Tle.
Natriumlaurylsulfat (90 % WAS)	5	11	11
Kokosfettsäurediäthanolamid	3	tt	'n
Kokosfettsäuremonoäthanolamidpaste 30 %ig		11	11
Vitamin F wasserlöslich	o,5	tı	
Rückfettungsmittel B)	25,0	II	11
Wasser	41,5	11	u
,	41,5		
Schaumbad			
Natriumlauryläthersulfat (2 AO) (27 - 28 % WAS)	70	Corr	
Natriumlaurylsulfat (90 % WAS)	15	Gew.	-Tle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	5		11
Fichtennadelöl). 	ji .	11
Rückfettungsmittel C)	ر 10	11	11
Wasser		11	11
	. 35		
Haarwasser			
Isopropanol	60,0.	Cau	m) o
Menthol	0,2	11	11.00
Pantothensaures Calcium	0,05	11	11
Vitamin H	0,05	11	**
Inosit	0,10	11	Ħ
Parfum	0,10	H	н.
	UU		-

Solto 9 zur Patentanmeldung D 4105

1.0	5,0 (Gew	Tle.
Rückfettungsmittel C)	33,85		11
Wasser			
Rasierwasser nach dem Rasieren			
äthylalkohol 96 %ig	65,0	Gew.	-Tle.
Menthol	0,2	11	11
Kampfer	0,2	11	11
•	0,1	. 11	11 -
Perubalsam	0,5	11	11
Parfum	5,0	n .	11
Glycerin	10,0	11	11
Hamamelisextrakt	0,5	11	11
Borsäure	10,0	11	11
Rückfettungsmittel A)	8,5	tt	11
Wasser	ر,ون		
Sonnenschutzcreme			
Kolloiddisperses Gemisch aus 90 Teilen Cetylstearylalkohol und 10 Teilen Natrium-	•	0	· mı o
laurylsulfat	10	Gew.	-Tle.
2-Octyl-dodecanol	10		11
Erdnußöl	5	It	
Lichtschutzmittel	2	11	11
Rückfettungsmittel B)	20	11 -	1f
Wasser	53	tt	. 11
IT UNIT V V A		•	

Solte 10 zur Patentanmeldung o 4105

Nagellackentferner

Äthylacetat			35	Gew	Tle.
Aceton				11	11
Butylacetat			10	11	
Butanol		•	·5	11	11
Rückfettungsmittel C)			15	11	. 11

Die erfindungsgemäßen Rückfettungsmittel sind besonders vorteilhaft in kosmetischen Reinigungsmitteln einsetzbar, weil sie keinen nennenswerten, ungünstigen Einfluß auf das Schaumvermögen der tensidhaltigen Produkte ausüben, bzw. weil sie bereits eine gute Löslichkeit in Alkohol-Wasser-Gemischen besitzen.

Selte 11 zur Potentanmeldung b 4105

Patentansprüche

- 1.) Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungs-mitteln, dadurch gekennzeichnet, daß als Rückfettungs-mittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungs-verbindungen aus Glycerin und 4 20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt verwendet werden.
- 2.) Kosmetische Zubereitungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbinddungen aus Glycerin und 7 - 15 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt enthalten.
- 3.) Kosmetische Zubereitungen nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie die als Rückfettungsmittel dienenden Veresterungsprodukte in einer Menge von 2 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 25 Gew.-%, enthalten.

Henkel & Cie. GmbH

(Dr. Haas)

Zukriegl